## Справочный листок технических дан-

## Weidmüller 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Подобно иллюстрации

**TS35X15 ST 202 K75 VER** 



Изображение аналогичное

Серия Klippon® K, аксессуары

### Основные данные для заказа

Версия	Монтажная рейка, TS 35 x 15, Ширина: 202	
	mm, без продольного отверстия, с продольным	
	отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым	
	покрытием и пассивированный	
Заказ №	<u>8000135666</u>	
Тип	TS35X15 ST 202 K75 VER	
GTIN (EAN)	4099987090049	
Кол.	1 Штука	

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **₹**

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## TS35X15 ST 202 K75 VER

Технические данные

### Сертификаты

BOLLO	^			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	15 mm	Глубина (дюймов)	0.5906 inch	
Высота	35 mm	Высота (в дюймах)	1.378 inch	
Ширина	202 mm	Ширина (в дюймах)	7.9527 inch	
Длина	202 mm	Длина (в дюймах)	7.9527 inch	
Масса нетто	144.84 g			
Температуры				
Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	Рабочая температура		
Экологическое соответств	ие излелия	. ,.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	. о лодолин			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Общие данные				
T	1.5 mm	V		
Толщина материала	1.5 mm	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Нормы	В соответствии с DIN EN	Поверхность	с гальваническим	
	60715		цинковым покрытием і	
Основной материал	Сталь	Размер штампа	пассивированный 6.3 x 20 мм	
Основной материал	Сталь	т азмер штампа	0.3 X 20 MIM	
Общие данные - аксессуарь	el .			
Толщина материала	1.5 mm	Поверхность	с гальваническим	
			цинковым покрытием і	
			пассивированный	
Основной материал	Сталь	Размер штампа	6.3 х 20 мм	
Классификации				
ETIM C O	FC00120F	ETIMA 7.0	FC00120F	
ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285	
ETIM 10.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285	
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 9.0	27-40-06-02	
ECLASS 9.1	27-40-06-02	ECLASS 10.0	27-40-06-02	
ECLASS 11.0	27-40-06-02	ECLASS 12.0	27-40-06-02	
ECLASS 13.0	27-40-06-02	ECLASS 14.0	27-40-06-02	
ECLASS 15.0	27-40-06-02			

Статус каталога / Изображения